

**ACTA SESIÓN ORDINARIA Nº 02 DEL CONSEJO
DE LA FACULTAD DE CIENCIA.**

(Aprobada en Sesión Ordinaria Nº 05 del 22.04.14)

El Martes 18 de Marzo de 2014 a las 15:30 horas, se inicia la Segunda Sesión Ordinaria del Consejo de la Facultad de Ciencia, del año 2014, presidida por el Decano Sr. Rafael Labarca Briones y el Secretario de Facultad Sr. David Ramírez León.

Asistencia:

- | | |
|---------------------------|-----------------------------------|
| - Sr. Rafael Labarca B. | - Decano Facultad de Ciencia. |
| - Sr. Luis Rodríguez V. | - Vicedecano de Docencia. |
| - Sr. Hernán Henríquez M. | - Vicedecano de Investigación. |
| - Sr. Fredi Palominos V. | - Director Depto. de Mat. y C.C. |
| - Sr. Samuel Navarro H. | - Consejero Depto. de Mat. y C.C. |
| - Sr. Eugenio Saavedra G. | - Consejero Depto. de Mat. y C.C. |
| - Srta. Yolanda Vargas H. | - Directora Depto. de Física. |
| - Sr. Luis Gaete G. | - Consejero Depto. de Física. |
| - Sr. Ricardo Pesse L. | - Consejero Depto. de Física. |
| - Sr. David Ramírez L. | - Secretario de Facultad. |

Inasistencias:

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| - Srta. Fabiola Hernández V. | - Consejera Funcionarios Adm. |
|------------------------------|-------------------------------|

Tabla.

1.- a) Entrega de Actas:

- Extraordinaria Nº 08 (2013)
- Sesión Ordinaria Nº 01 (2014)
- Sesiones Extraordinaria Nº 01 y 02 (2014)

b) Aprobación del Acta:

- Sesión Ordinaria Nº 14 (2013)
- Sesión Extraordinaria Nº 07 (2013)

2.- Presentación del Nuevo Vicedecano de Investigación de la Facultad de Ciencia.

3.- Cuentas e informaciones.

4.- Contrataciones y Nombramiento.

5.- Necesidades de recursos humanos en la Facultad de Ciencia

6.- Procedimiento para el ingreso al Cuerpo Académico regular de la Facultad de Ciencia.

7.- Varios.

1º Punto de la Tabla.-

- **Aprobación de Acta de Sesión Ordinarias Nº 14 y de la Sesión Extraordinaria Nº 07**

a) El Secretario de Facultad procede a distribuir entre los miembros del Consejo copias manuscritas de las actas de los Consejos de Facultad:

- Sesión Extraordinaria Nº 08 (2013)
- Sesión Ordinaria Nº 01 (2014)
- Sesión Extraordinaria Nº 01 y 02 (2014)

- b) El Sr. Decano procede a la revisión hoja por hoja de las actas de la Sesión Ordinaria N° 14 y Extraordinaria N° 07 (ambas del 2013) y al no existir ninguna observación al texto de ambas por parte de los Señores Consejeros, éstas se dan por aprobadas.

2º Punto de la Tabla.-

- **Presentación del Nuevo Vicedecano de Investigación de la Facultad de Ciencia.**

El Sr. Decano informa al Consejo de Facultad, que a partir del 01 de marzo del presente año ha asumido las funciones de Vicedecano de Investigación, el Sr. Hernán Henríquez Miranda, académico del Departamento de Matemática y C.C. El Profesor Henríquez reemplaza en dichas funciones al Profesor Carlos Lizama Yáñez, quien esta haciendo uso de su año Sabático. El Sr. Decano destaca los méritos y atributos académicos del Profesor Henríquez; así como su destaca labor como Investigador. De la misma forma, agradece la labor del Profesor Lizama en el período que ejerció como Vicedecano de la Facultad.

El Consejero Sr. Samuel Navarro solicita al nuevo Vicedecano que suministre la mayor información posible de los Proyectos que sean sancionados por la Vicerrectoría de Investigación. Señala que es conveniente que además de la información que llega de la Vicerrectoría es muy importante llevar la opinión y los acuerdos de este Consejo a las instancias superiores cuando corresponda.

3º Punto de la Tabla.-

- **Cuentas e informaciones.**

El Sr. Decano Informa al Consejo en detalle antecedentes de los siguientes temas:

- a) Los Decanos recibieron el primero de Febrero del presente año, la primera versión del informe de autoevaluación institucional, con plazo de algunos días, para enviar las observaciones. El Sr. Decano envió una copia de este documento a todos los Consejeros para recabar comentarios y observaciones al respecto.

El Sr. Decano señala al Consejo que él planteó algunas observaciones al documento y una de las más álgidas se refiere a la exoneración de numerosos académicos que ocurrió en el año 2012. Señala el Sr. Decano que el informe contiene en gran medida la visión de las autoridades del Gobierno Central, en relación al desarrollo de la Universidad y, en particular, la opinión de la autoridad central sobre esas exoneraciones, las que nunca han sido compartidas o avaladas por esta Facultad.

- b) El Sr. Rector enfatizó que se debe terminar con el proceso de calificación y Evaluación del Desempeño Académico de los años 2012 y 2013 y espera tener a fines de marzo y comienzo de abril las respectivas calificaciones.

- c) Informa respecto a la ceremonia de recepción de los nuevos alumnos de la Facultad. Señala que ingresaron alrededor de 90 alumnos por la vía de ranking, de un total de 229 alumnos. El Sr. Decano señala que ha insistido ante la Rectoría, con el proyecto de convenio de desempeño que se elaboró, junto con los Jefes de Carrera, respecto a la retención de alumnos nuevos de nuestra Facultad.

- d) Se refiere a la visita de los Profesores de Paraguay y representantes de Universidades Inglesas a nuestra Universidad, con el objetivo de establecer algunos convenios de intercambio en el Posgrado, y en el área de Investigación.
- e) El Vicedecano de Investigación informa en detalle al Consejo en relación a la vigencia de los convenios de desempeño para la Facultad, así como los montos asignados y los compromisos de productividad, especialmente en el tema de las publicaciones. Se produce un intercambio de opiniones al respecto entre los Señores Consejeros, y se responden consultas.
- f) La Comisión Superior de evaluación y calificación del desempeño hizo una presentación de su trabajo. El Sr. Decano señala que este tema será expuesto en un próximo Consejo de Facultad. El Director Sr. Fredi Palominos solicita al Consejo, exponer algunos antecedentes en relación a este tema, e información y explica como surgió esta presentación. Entrega antecedentes y detalles relativos a todo el proceso que ha llevado la Comisión en el desarrollo de la propuesta. Los Señores Consejeros plantean dudas, consultas e interrogantes al Profesor Palominos en relación al trabajo de la Comisión.

4º Punto de la Tabla. -

- **Contrataciones y Nombramiento.**

a) DEPARTAMENTO DE FÍSICA

- Propuestas de Contrataciones por extensiones horarias.

NOMBRE : **Marcel López Urbina**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS : 06 hrs. Física II 10109 Fac. de Ingeniería
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL PAGO ANUAL : **\$2.352.289**
OTROS ANTEC. : Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Eduardo Núñez Madrid**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. Ing.
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL PAGO ANUAL : **\$3.014.680.-**
OTROS ANTEC. : Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Alex Pettorino Besnier**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 08 hrs. Calor y termodinámica 18053 Obras Civiles
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$4.019.563.-**
OTROS ANTEC. : Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Rodrigo Ternero Saavedra**
CATEGORÍA : Instructor II
Nº DE HORAS : 06 hrs. Física II 10109 Fac. de Ingeniería
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$1.307.974**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución N° 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Blas Valenzuela Bravo**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 04 hrs. Física II 65013 Fac. de Química
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$2.009.786.-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución N° 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Rodrigo Vargas Herrera**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 04 hrs. Física Médica 83244 Obstetricia y Puericultura
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$2.009.786.-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución N° 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Geerds González Alemith**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Física I 10103 Fac. de Ingeniería
: 02 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
: 02 hrs. Física II 10109 Fac. Ingeniería.
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$5.899.310-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución N° 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Myriam Morales Ríos**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 02 hrs. Física II 10109 Fac. de Ingeniería
: 02 hrs. Física Aplicada 52027 Fac. Tecnológica
: 02 hrs. Física 50022 Fac. Tecnológica
: 02 hrs. Física 54203 Fac. Tecnológica
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$4.501.560.-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución N° 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Juan Luis Jiménez Orozco**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 04 hrs. Física I 10103 Fac. de Ingeniería
: 04 hrs. Electricidad y Magnetismo 101027 Fac. de Ing.
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$4.356.396.-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Meléndez Hernández Marcia**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 02 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. de Ing.
: 02 hrs. Ondas Ópticas y Física Moderna 18134 Fac. Ing.
: 02 hrs. Electricidad y Magnetismo 22115 Ing. Mat.
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$3.050.400.-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Marcel López Urbina**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS : 02 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. Ingeniería
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 30 de Diciembre de 2014
TOTAL, PAGO ANUAL : **\$779.655.-**
: Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la
OTROS ANTEC. Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Ana María Leñero Merchant**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Matemática y Física 81315 Medicina
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 02 hrs. Matemática y Física 81315
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato. La asignatura 81315 de 1ª año, Esta planeada en sistema, se confirmó con Registro Académico.

NOMBRE : **Carlos Curin Retamal**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS INDEF. : 04 hrs. Física Aplicada a la instr. 67013 Química
0 : 04 hrs. Física 50047 Fac. Tecnológica
: 04 hrs. Laboratorio Física I 10103 Facultad de Ingeniería.
Nº DE HORAS RENOV. : 02 hrs. Laboratorio Física 54203 Facultad Tecnológica.
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio de 2014
AUMENTO DE HORAS : 02 hrs. Laboratorio Física Aplicada a la Instr. 67103 Química
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014.

OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato

NOMBRE : **Claudia Durán Ureta**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS RENOV. : 04 hrs. Electivo I y "Ing. de las Celdas Solares" 25034
 250350 Ingeniería Física.
DESDE : 01 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 04 hrs. Física Experimental I 25053 Ingeniería Física
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Nicolás Garrido Sánchez**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS RENOV. : 02 hrs. Práctica VI 23652 LEFM
 : 04 hrs. Taller integrado 23642 LEFM
 : 02 hrs. Laboratorio Electromagnetismo 23625 LEFM
 : 04 hrs. Como funcionan las cosas I 23669 LEFM
 : 01 de marzo 2014
DESDE : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Néstor Gatica Hernández**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
 : 06 hrs. Dinámica Aplicada 18059 Obras Civiles
 : 04 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
 : 01 de marzo 2014
DESDE : 31 de diciembre de 2014
OTROS ANTEC. : Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la Resolución
 N° 9852 26.11.2013

NOMBRE : **Juan Luis Jiménez Orozco**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Física II 10109 Fac. de Ingeniería
 : 04 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
 : 06 hrs. Estatica Aplicada 18135 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de marzo 2014
HASTA : 31 de diciembre de 2014
OTROS ANTEC. : Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la Resolución
 N° 9852 26.11.2013

NOMBRE : **Francisco Javier Martínez Catalán**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS RENOV. : 02 hrs. Laboratorio Física I 10103 Fac. Ingeniería
 : 02 hrs. Electricidad y magnetismo 10127 Fac. Ingeniería
 : 02 hrs. Biofísica 85085 LICAF
 : 02 hrs. Física General 66207 Química
 : 02 hrs. Física II 65013 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de marzo 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato

NOMBRE : **Alejandro Pereira Abarca**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor.
Nº DE HORAS RENOV. : 04 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 02 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. Ingeniería
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Alejandro Riveros Rodríguez**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor.
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 06 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
DESDE : 05 de Marzo de 2014.
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Macarena Soto Alvarado**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS RENOV. : 04 hrs. Taller Integrado 23642 LEFM
: 02 hrs. Física de lo Cotidiano II 23606 LEFM
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 04 hrs. Práctica Profesional VI 23652 LEFM
: 02 hrs. Formación Profesional VI 23642 LEFM
: 04 hrs. Como funcionan las Cosas 23669 LEFM
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Ricardo Andrés Toledo Quiroz**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor.
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 06 hrs. Física II 10109 Fac. Ingeniería
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Loreto Troncoso Aguilera**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Termodinámica 25018 Ingeniería Física
: 04 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. Ingeniería
: 04 hrs. Física Experimental IV 25019 Ingeniería Física
DESDE : 01 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
Nº DE HORAS AUMEN. : 02 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
DESDE : 05 de Marzo de 2014

HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Ricardo Andrés Ávila Viveros**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. Ingeniería
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública

NOMBRE : **Barbará Allende Guzmán**
CATEGORÍA : Instructor II
Nº DE HORAS RENOV. : 04 hrs. Biofísica 85085 LICAF
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato

NOMBRE : **Marcel López Urbina**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS INDEF. : 06 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería
 : 04 HRS. Física Aplicada 52027 Fac. Tecnológica
 : 02 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. de Ingeniería
Nº DE HORAS RENOV. : 02 hrs. Electricidad y Magnetismo 10127 Fac. de Ingeniería
 : 02 HRS. Física I 22104 Ingeniería Matemática
DESDE : 01 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Diciembre 2014
OTROS ANTEC. : Cumple con lo mencionado en el artículo 4 de la Resolución Resolución Nº 9852 del 26.11.2013.

NOMBRE : **Fredes Donoso Pablo**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS RENOV. : 02 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería.
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública

NOMBRE : **Camila Andrea Castro Sandoval**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Física II 10109 Fac. Ingeniería.
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública

NOMBRE : **Daniel Arturo Montofré Poblete**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS RENOV. : 06 hrs. Electricidad y Magnetismo 22115 Ing. Mat.
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública.

NOMBRE : **Alexander Ibarra Espinoza**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS RENOV. : 02 hrs. Física I 10103 Fac. Ingeniería.
: 06 hrs. Física II 10109 Fac. Ingeniería.
: 02 hrs. Biofísica 85085 LICAF
DESDE : 17 de Marzo de 2014
HASTA : 31 de Julio 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública

b) DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA Y C.C.

NOMBRE : **Michael Yáñez Pérez**
CAT. ACTUAL : Ayudante Profesor
CAT. PROPUESTA : Adjunto I
IMPUTACIÓN : 51.92.00.100
OTROS ANTEC. : El cambio se debe hacer hasta el 31 de diciembre.

NOMBRE : **Lidia Mendoza González**
CAT. ACTUAL : Ayudante Profesor
CAT. PROPUESTA : Instructor I
IMPUTACIÓN : 51.92.00.100
OTROS ANTEC. : El cambio se debe hacer hasta el 31 de diciembre.

NOMBRE : **Patricio Cerda Loyola**
CAT. ACTUAL : Ayudante Profesor
CAT. PROPUESTA : Adjunto I
IMPUTACIÓN : 51.92.00.100
OTROS ANTEC. : El cambio se debe hacer hasta el 31 de diciembre.

NOMBRE : **David Salazar Pereira**
CAT. ACTUAL : Instructor II
CAT. PROPUESTA : Adjunto II
IMPUTACIÓN : 51.92.00.100
OTROS ANTEC. : El cambio se debe hacer hasta el 31 de diciembre.

NOMBRE : **Jarnishs Beltrán Mejías**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 12 hrs. Matemática para la Administración y Economía III
: 351414 FAE
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
IMPUTACIÓN : 51.92.00.100
OTROS ANTEC. : Renovación de Contrato.

NOMBRE : **Paul Bosch Pérez**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Seminario I Optimización no lineal 22045
: Ingeniería Matemática.
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Reincorporación.

NOMBRE : **Alfredo Vásquez Salas**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 12 hrs. (Métodos de estudios 10126 y 06 hrs. Inferencia Estadística para la Administración 351420 FAE)
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Reincorporación.

NOMBRE : **Paul Bosch Pérez**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Seminario I Optimización no lineal 22045 Ingeniería Matemática.
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Reincorporación.

NOMBRE : **Francisco Jofré Vidal**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS : 08 hrs. Cálculo I 10101 Fac. Ingeniería
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública.

NOMBRE : **Víctor Pérez Rodríguez**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS : 08 hrs. Calculo I 10107 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Aumento de horas.

NOMBRE : **John Baquedano Navarro.**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS : 12 hrs. (08 hrs. Algebra I 10102 y 4 hrs. Cálculo II Facultad de Ingeniería.
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de Diciembre de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad cumple con el artículo 4 de la Resolución 9852 (4 períodos académicos)

NOMBRE : **Víctor Pérez Rodríguez**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS : 08 hrs. Calculo II 10107 Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad.

NOMBRE : **María Cecilia Silva Parejas**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Ecuaciones Diferenciales Fac. Ingeniería
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad cumple con el artículo 4 de la Resolución 9852 (4 períodos académicos)

NOMBRE : **Oswaldo Landaeta Martínez**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 16 hrs. (08 hrs. Algebra I Facultad Ingeniería y
: 08 hrs. Calculo I 26101 Ingeniería Estadística)
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de Diciembre de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad cumple con el artículo 4 de la Resolución

NOMBRE : **Claudia Matus Zúñiga**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 16 hrs. (06 hrs. TICE II Ingeniería Física y 06 hrs.
: Seminario23648 Ingeniería.
: Complementaria XVIII 23676 LEMF)
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de Diciembre de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad cumple con el artículo 4 de la Resolución
9852 (4 periodos académicos)

NOMBRE : **Jaime Álvarez Maldonado**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 04 hrs. Ec. Diferenciales y Métodos Numéricos 1123
Facultad de Ingeniería
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad.

NOMBRE : **Sergio Sáez Barriga**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 04 hrs. Álgebra I 10102 Fac. Ingeniería
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Aumento de horas.

NOMBRE : **Marta Salazar Aburto**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Matemática de lo Cotidiano II 23607
DESDE : 01 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Continuidad.

NOMBRE : **Orlando Campos Jara**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 08 hrs. Métodos de Estudio 10106
DESDE : 06 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Reincorporación.

NOMBRE : **David Salazar Pereira**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS : 04 hrs. Matemática Aplicada al Análisis I 67003 Química
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Aumento de horas.

NOMBRE : **Vidal Navarro Mena**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS : 14 hrs. (06 hrs. Algebra II 10108 y 08 hrs. Calculo II 10107 Facultad de Ingeniería)
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Reincorporación.

NOMBRE : **Álvaro Hidalgo Peralta**
CATEGORÍA : Adjunto II
Nº DE HORAS : 14 hrs. (08 hrs. Calculo II 10108 Fac. de Ingeniería 06 hrs. Calculo de Ec. Diferenciales O. 22110 Ingemet)
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública.

NOMBRE : **Sergio Rubio Pizzorno**
CATEGORÍA : Ayudante de Profesor
Nº DE HORAS : 08 hrs. Algebra 26142 Ing. Estadística
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Ingreso a la Administración Pública.

NOMBRE : **Marcel Saintard Vera**
CATEGORÍA : Adjunto I
Nº DE HORAS : 06 hrs. Algebra II 10108
DESDE : 17 de marzo de 2014
HASTA : 31 de julio de 2014
OTROS ANTEC. : Aumento de horas.

El Consejo de Facultad de Ciencia por la unanimidad de los miembros asistentes dá su aprobación a todos los nombramientos indicados y por el número de horas señaladas.

Posteriormente a la aprobación de las propuestas de nombramientos, el Director del Departamento de Matemática y C.C. se refirió al sistema y procedimientos en la tramitación de los contratos de los Profesores. El Director Fredi Palominos señala la necesidad que haya un cambio en el procedimiento de contrataciones por parte de la Vicerrectoría Académica. Falta claridad en definir algunos aspectos tales como: "Resultado Satisfactorio de la docencia en el aula", así como el llenado de una ficha para efecto de continuidad en las horas de contrato, que aún no se conoce. Finalmente hace un llamado a la Vicerrectoría Académica para ordenar y agilizar todo el proceso de las contrataciones.

El Vicedecano de Docencia señala y comenta los dos requisitos que se exigen para que un Profesor contratado por horas, extienda su contrato hasta el 31 de diciembre.

5º Punto de la Tabla. -

- **Necesidades de recursos humanos en la Facultad de Ciencia.**

La Directora del Departamento de Física Expone ante el Consejo, respecto de varias instancias de acercamiento con la Rectoría, solicitando un aumento del Número de Jornadas Completas, para su unidad, se ha recopilado información histórica que

muestra la disminución de académicos de Jornada Completa por diversas razones tales como: Jubilaciones, retiros, fallecimientos y consecuencias de la restructuración. Describe la situación actual en relación a las necesidades de coordinación y al proceso de acreditación de sus dos carreras. Explica las necesidades de Jornadas Completas en ambas carreras además de la docencia de servicio, por lo cual concluye que el Departamento de Física requiere a lo menos 8 y media Jornadas completas, sin considerar que, en el futuro cercano, deben producirse retiros de algunos académicos.

El Consejero Sr. Pesse, destaca la importancia de señalar estas necesidades, tomado en consideración, el servicio que presta el edificio del laboratorio de Física, con toda su infraestructura que ha permitido la acreditación de varias carreras. Agrega el Consejero Sr. Pesse que este laboratorio no cuenta actualmente con la dirección de un académico de Jornada Completa como ocurría años atrás. Esto ha significado una disminución de las posibilidades que puede brindar el laboratorio a la docencia de la Universidad.

El Sr. Vicedecano de Investigación se refiere a la necesidad de Informarle al Sr. Rector sobre la constante disminución de académicos en ambas unidades que se puede ejemplificar con cifras concretas.

El Sr. Decano señala que preparará una carta al Sr. Rector, señalando estas necesidades.

A continuación, el Director de Departamento de Matemática y C.C. con ayuda de un Power Point muestra a los Sres. Consejeros la evolución de su unidad a lo largo de los años en cuanto a la disponibilidad de académicos de Jornada Completa. En los gráficos muestra la evolución de los profesores contratados por horas de clases. Describe la situación para cada una de las carreras en cuanto a su desarrollo en el tiempo y las necesidades que son requeridas en la actualidad. Del mismo modo presenta la situación de las horas frente a los alumnos que requieren la docencia de servicio. Los gráficos y datos porcentuales que se muestran señalan la necesidad de elaborar una propuesta sobre contrataciones de académicos de Jornada Completa, que considere los eventuales próximos retiro de Profesores. El Director señala que estos datos serán presentados al Consejo de su Departamento con el fin de elaborar una "Propuesta de Contrataciones de Académicos para el Departamento. De modo de que este sea Consensuado y presentado a las autoridades superiores antes de que finalice su período como Director. Agrega que la situación de cada una de las Carreras en relación al compromiso de la Universidad en la contratación de nuevos académicos para enfrentar el proceso de acreditación.

En resumen, estima que las necesidades de nuevas contrataciones en el Departamento de Matemática y C.C. **considerando cubrir las horas de clases de la docencia de servicio con 15% de Profesores de Jornada Completa** alcanzaran un número aproximado de 49 nuevas Jornadas Completas y hay once y media comprometidas en los planes de mejoras de las diversas acreditaciones.

El Consejero Sr. Gaete estima que es importante definir una política general respecto del tema relativo a las contrataciones, especialmente considerando los futuros retiros que se van a producir en el transcurso del tiempo.

El Sr. Decano agradece la presentación que han hecho ambos Directores y agrega que esta información apunta en la dirección que se indica en el informe de

autoevaluación de la Universidad donde se señala la contratación de 40 nuevas Jornadas Completas para la Universidad. El Sr. Decano plantea la importancia de dar cuentas de nuestras necesidades básicas de recursos humanos en estos momentos al Sr. Rector en alguna reunión en la que sea posible mostrar los datos e informaciones que se han señalado.

El Sr. Decano propone al Consejo prepara un documento al Sr. Rector o a su equipo, Solicitándoles una reunión para tratar este tema y donde se plantee, al menos, las necesidades básicas ya mencionadas por ambos directores. Sugiere preparar un borrador para que ambos Directores lo complementen y luego se le enviará al Sr. Rector o a su equipo, solicitándole una reunión para discutir este tema. El Consejo acuerda apoyar esta iniciativa.

Se levanta la sesión a las 18.50 horas.



DAVID RAMÍREZ LEÓN
SECRETARIO DE FACULTAD



RAFAEL LABARCA BRIONES
DECANO FACULTAD DE CIENCIA.